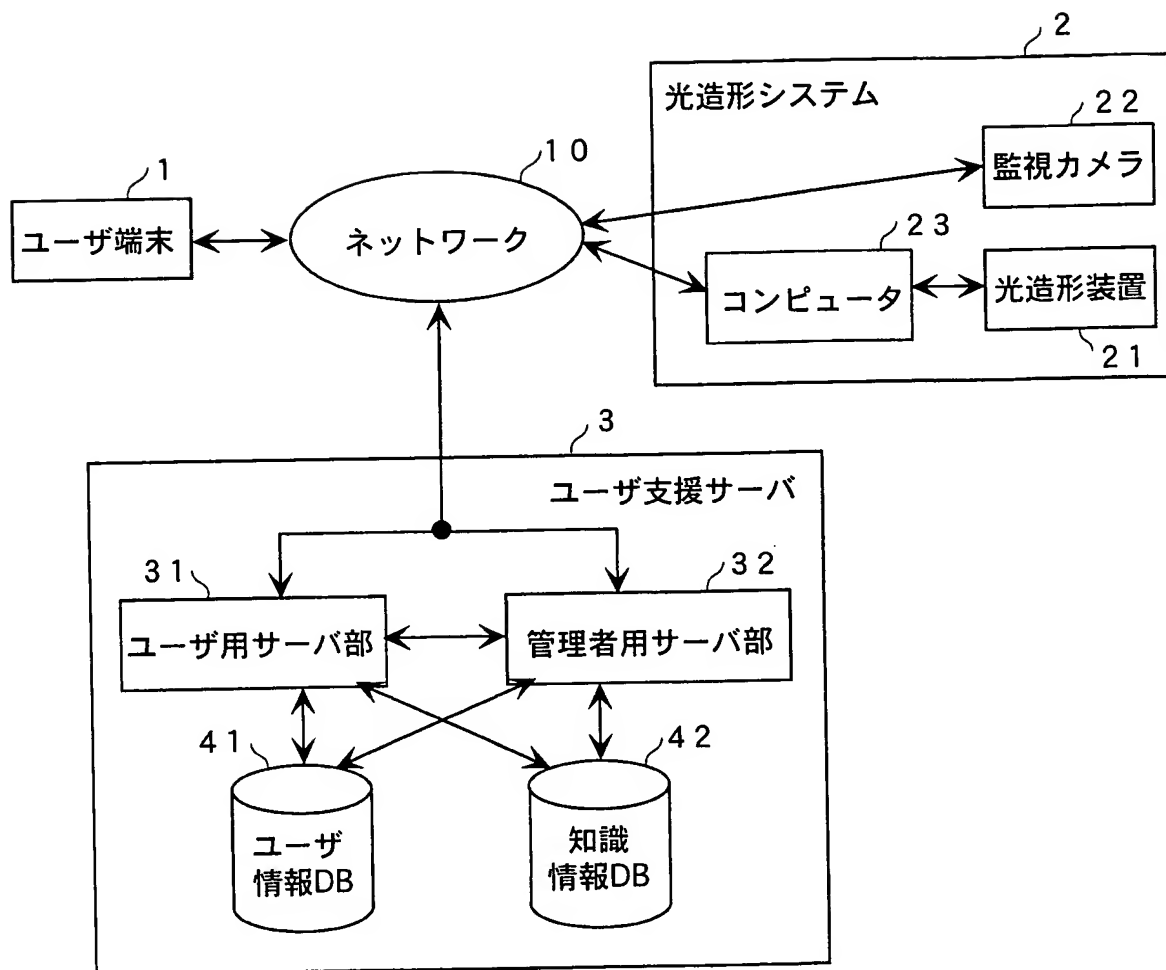


FIG.1



2

...

FIG.3

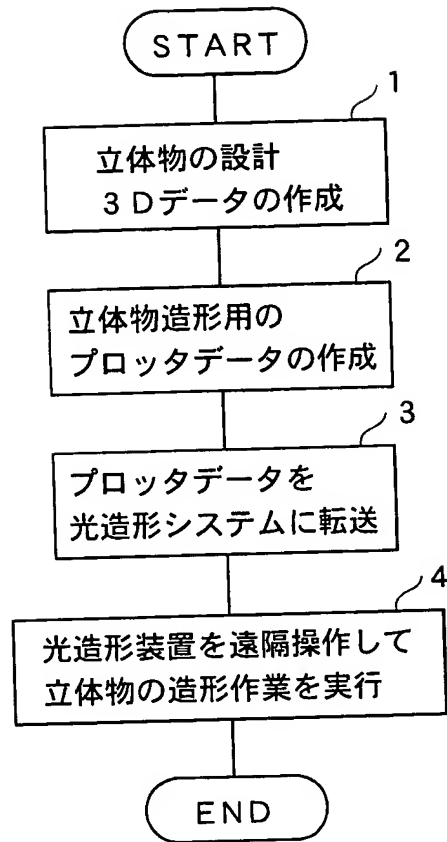


FIG.4

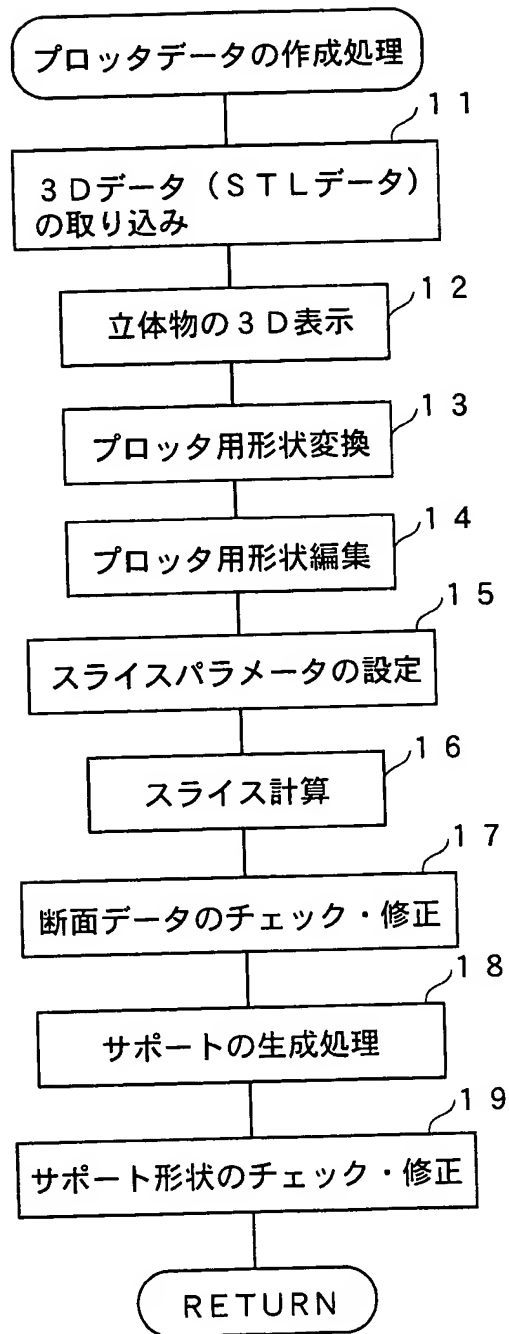


FIG.5

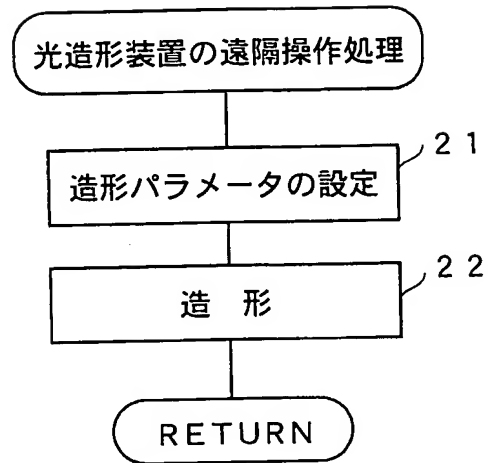


FIG.6

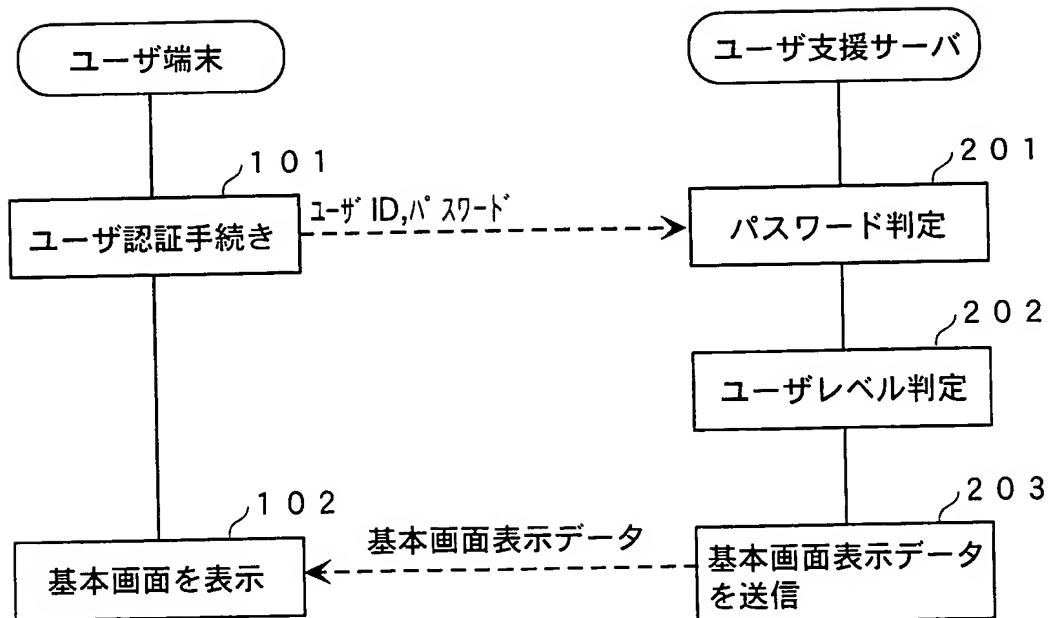


FIG.7

The diagram illustrates a web browser window with the following components:

- Window Title Bar:** Contains standard minimize, maximize, and close buttons.
- Menu Bar:** Includes the following items: ファイル(F), 編集(E), 表示(V), お気に入り(A), ツール(T), ヘルプ(H).
- Navigation Bar:** Features a back button (left arrow) and the text "戻る".
- Address Bar:** Labeled "アドレス(D)" and contains the URL "http://xxxxxx/xxx.xxx".
- Main Content Area:** Displays a login form with the following elements:
  - A horizontal line separating the header from the form.
  - The label "ユーザID" followed by a text input field.
  - The label "パスワード" followed by a text input field.
  - An "OK" button centered below the input fields.
- Status Bar:** Located at the bottom of the window, containing several small, empty rectangular boxes.

FIG.8

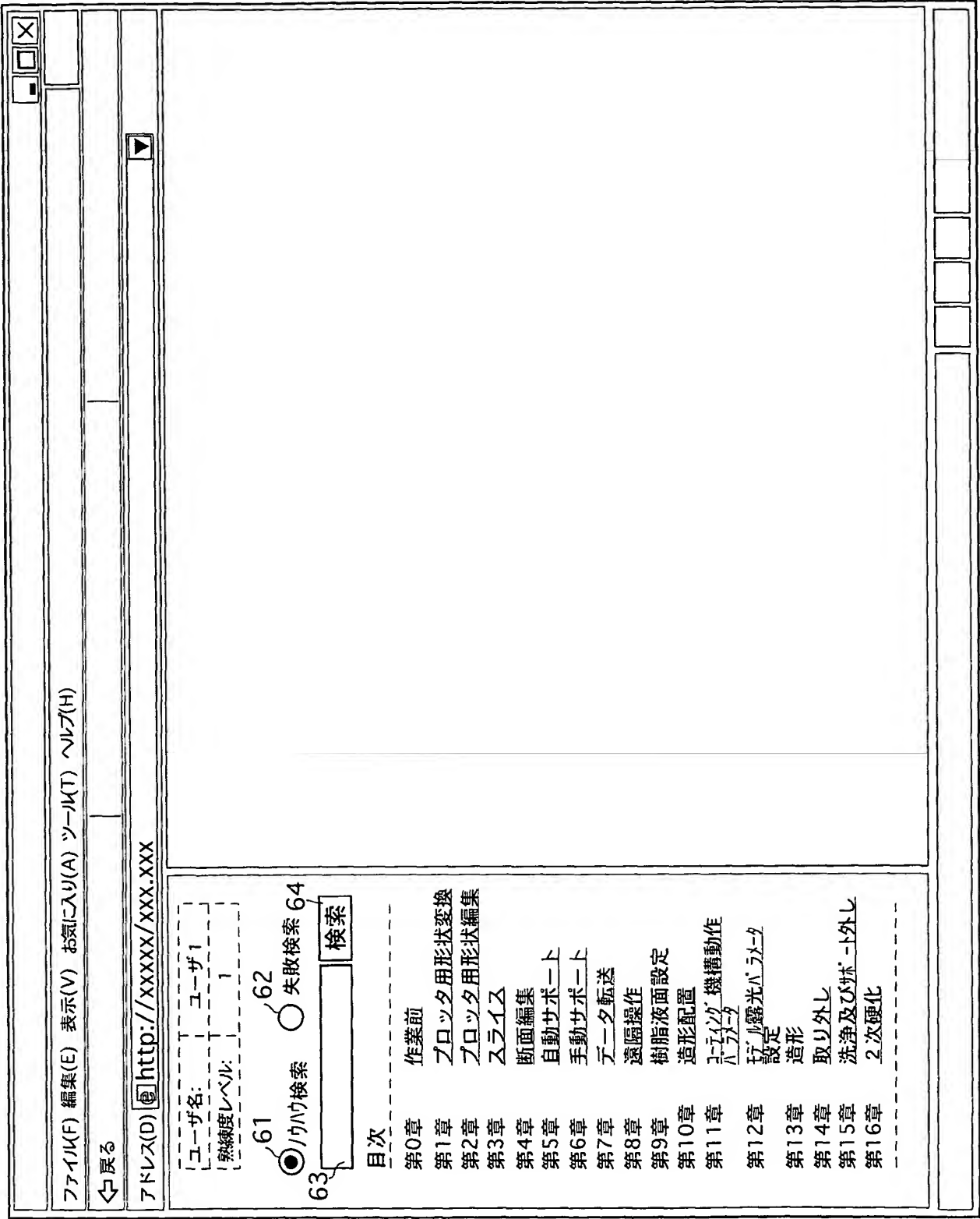
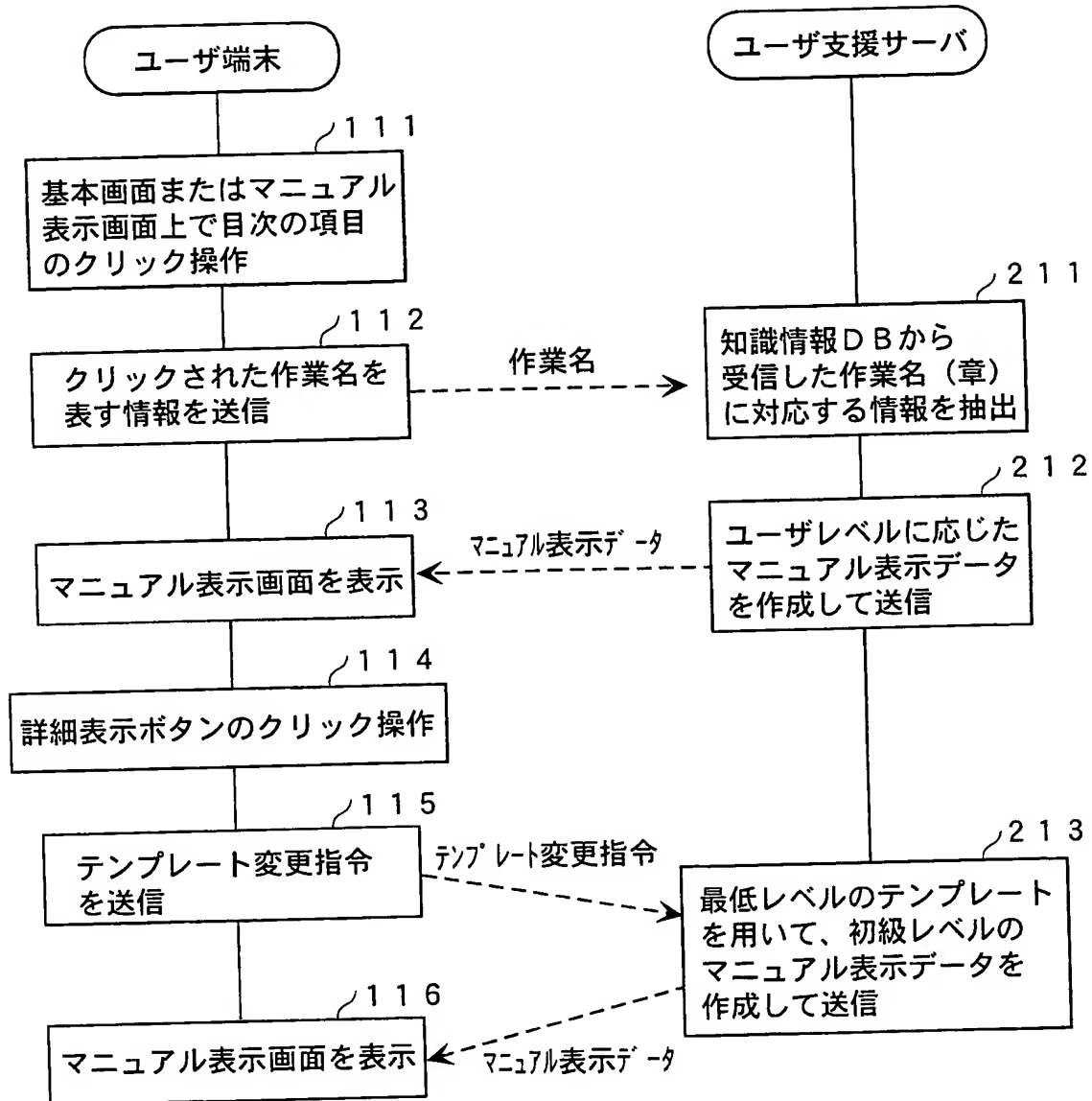


FIG.9





ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)	
アドレス(D)  http://xxxxx/xxx.xxx	
戻る	

ユーザ名:	ユーザ1
熟練度レベル:	1

**61** カワハク検索      **62** 失敗検索 **64**

**63**

**検索**

---

### 目次

- 第0章 作業前
- 第1章 ~~データ変換~~ プログラム用形状編集
- 第2章 スライス
- 第3章 断面編集
- 第4章 自動サポート
- 第5章 手動サポート
- 第6章 データ転送
- 第7章 遠隔操作
- 第8章 樹脂液面設定
- 第9章 造形配置
- 第10章 コーティング機構動作
- 第11章 ~~スライサー~~ 露光パラメータ設定
- 第12章 造形
- 第13章 取り外し
- 第14章 洗浄及びポスト処理
- 第15章 2次硬化
- 第16章

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入りに(A) ツール(T) ヘルプ(H)	
<input type="button" value="戻る"/>	アドレス(D) <input type="text" value="http://xxxxx/xxx.xxx"/>

ユーザ名: _____ ユーザ 3 熟練度レベル: _____ 3	<div style="float: right; text-align: right;">           詳細表示 ~ 65         </div> <hr/> <p><b>第1章 プロッタ用形状変換</b></p> <p>1_01 プロッタデータ編集ソフト プロッタ用形状変換          プロッタデータ編集ソフトアプリケーションメニューから①プロッタ用形状編集を選択する</p> <p>1_02 STLデータ読み込み          プロッタ用形状変換ウィンドウのファイル/登録メニューから、変換するSTLファイルを指定し呼び込む</p> <p>1_03 処理条件設定          編集したいモデル名を反転させ、編集/処理条件設定を押し単位を確認する</p> <p>1_04 処理開始          変換処理の実行</p> <p>1_05 777アプリケーション終了          メニューより777アプリケーション終了を選択し終了処理を行う</p> <hr/>
--------------------------------------	---

<div style="float: left;"> <b>61</b>  <input checked="" type="radio"/> クリック検索         </div> <div style="float: right;"> <b>62</b>  <input type="radio"/> 失敗検索         </div> <div style="clear: both;"></div> <div style="margin-top: 10px;"> <input type="text" value="検索"/> </div>	<div style="float: right; text-align: right;">           目次         </div> <hr/> <ul style="list-style-type: none"> <li>第0章 作業前</li> <li>第1章 <del>ソフトウェア</del>用形状変換</li> <li>第2章 プロッタ用形状編集</li> <li>第3章 スライス</li> <li>第4章 断面編集</li> <li>第5章 自動サポート</li> <li>第6章 手動サポート</li> <li>第7章 データ転送</li> <li>第8章 遠隔操作</li> <li>第9章 樹脂液面設定</li> <li>第10章 造形配置</li> <li>第11章 ジェネレーティング機構動作                 ハブマーク</li> <li>第12章 レーザー露光パラメータ                 設定</li> <li>第13章 造形</li> <li>第14章 取り外し</li> <li>第15章 洗浄及びびびり脱脂</li> <li>第16章 2次硬化</li> </ul> <hr/>
---	---

FIG.12

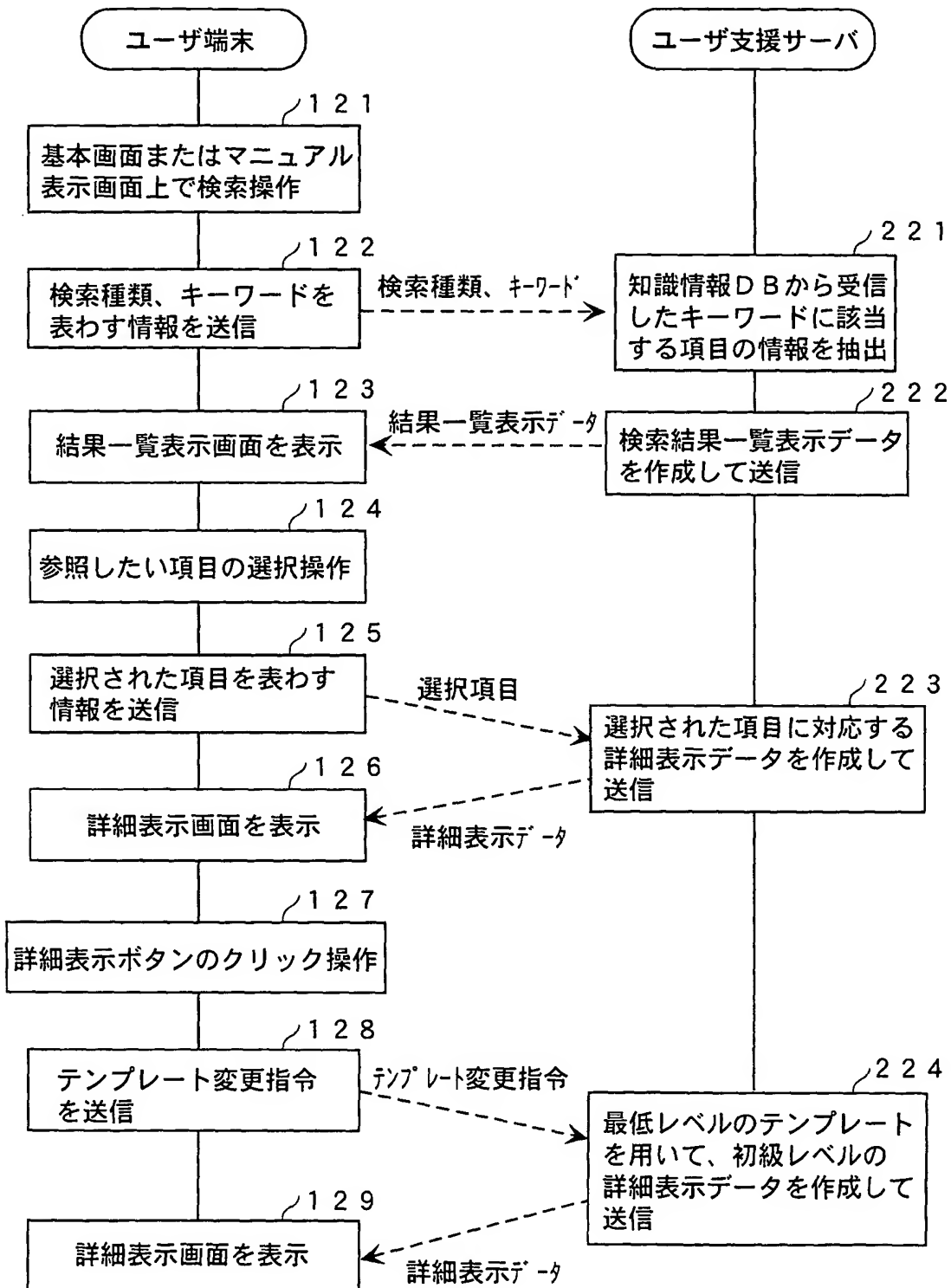


FIG.13

The image shows a screenshot of a web browser window. The title bar contains standard window controls (minimize, maximize, close). The menu bar includes: ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H). The address bar shows: アドレス(D) http://xxxxxx/xxx.xxx. The main content area displays the title "結果一覧" (Result List). Below the title is a table with three columns: 節番号 (Section Number), 作業 (Work), and 前提条件+ノウハウ (Prerequisites+Know-how). The table contains one row of data. The status bar at the bottom has several empty rectangular boxes.

節番号	作業	前提条件+ノウハウ
1_03	処理条件設定	通常、単位はミリ。inchなどの場合があるので確認

FIG.14

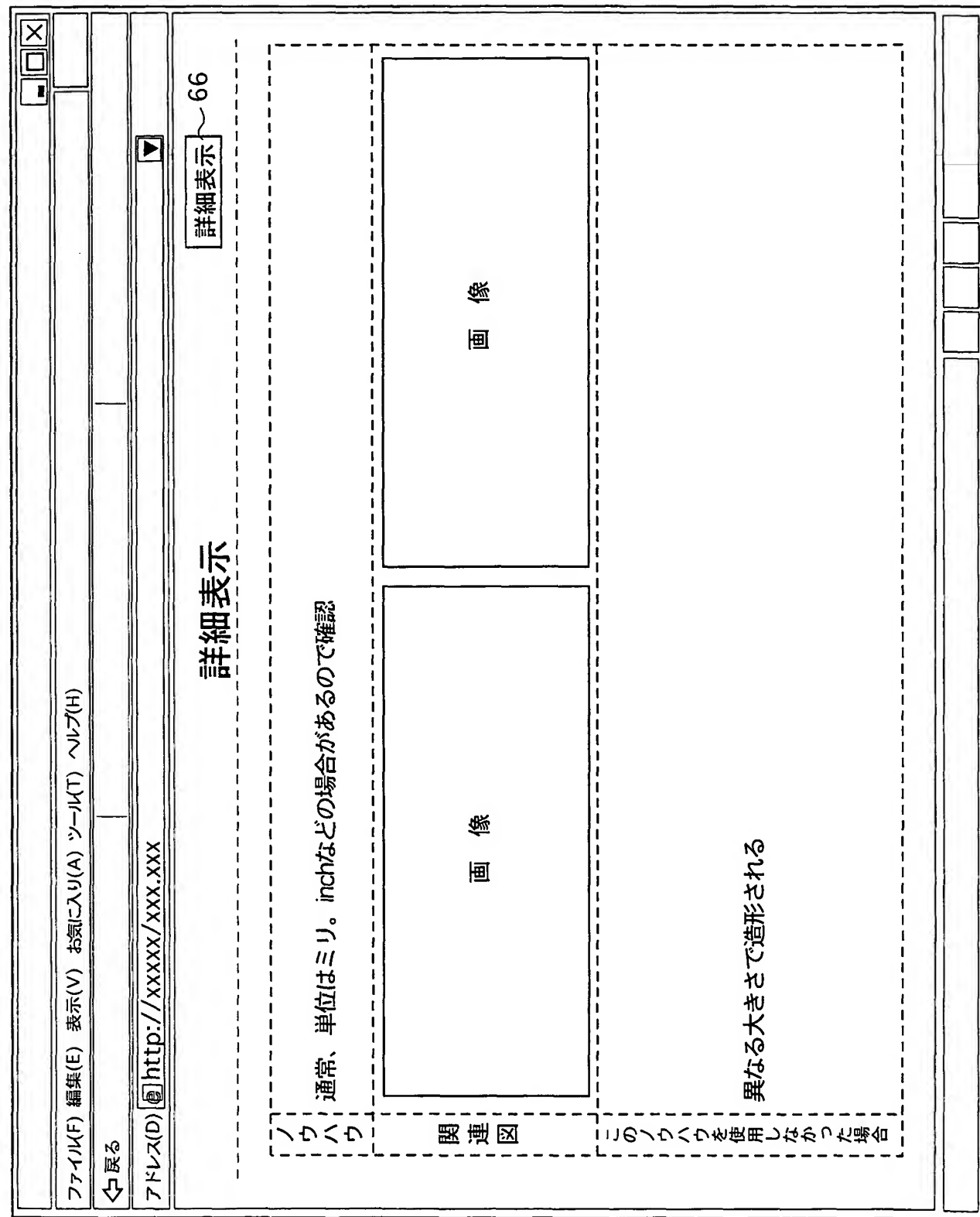


FIG.15

ファイル(F) 編集(E) 表示(V) お気に入り(A) ツール(T) ヘルプ(H)

戻る

アドレス(D) <http://xxxxx/xxx.xxx>

## 結果一覧

失敗	原因
<p>造形時間が長くなる</p> <p>・造形時間の増大・ナイフ移動時にナイフがモデルに長時間接触しモデルを破壊しやすくなる</p>	<p>一層当たりに露光とコーティングの時間がかかるため</p> <p>・ナイフ移動距離が長くなるため・ナイフがモデルに引っかかる確率が増大するため</p>

FIG.16

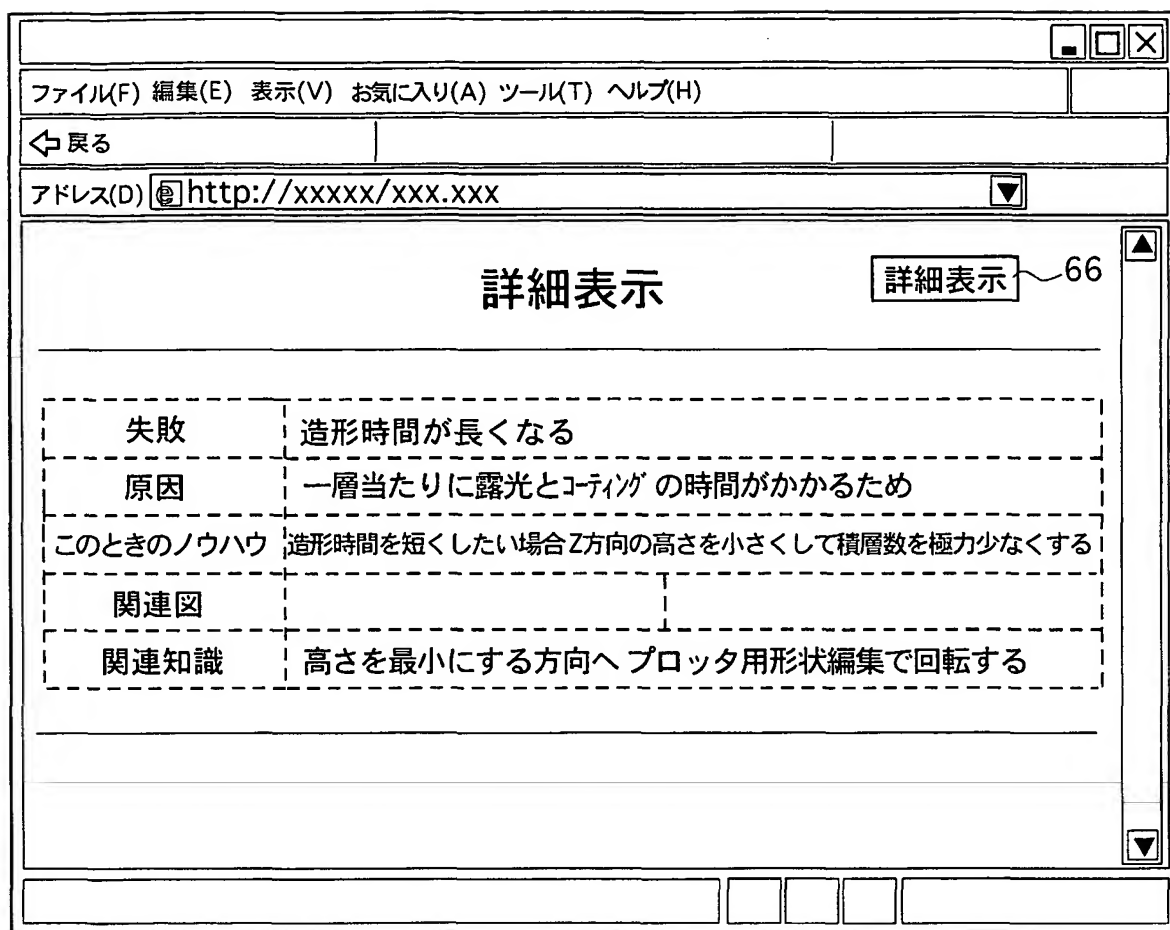


FIG.17

